Index of Claims

10/626,007

Examiner

Applicant(s)

GINSBURG ET AL.

Art Unit

Robert L. Nasser

3736

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim			_							_					_					
1     51     52     53     53     54     55     55     55     55     55     55     55     55     55     55     55     55     55     56     6     77     78     88     88     88     89     59     59     60     70     70 <td>Cla</td> <td>aim</td> <td colspan="6">Date</td> <td></td> <td>_</td> <td colspan="8">Claim</td> <td>Dat</td>	Cla	aim	Date							_	Claim								Dat	
2   3   52   53     4   54   54   55     5   55   55   56   57     8   9   59   59   59   59   59   59   59   59   10   60   70   70   71   71   72   72   72   72   72   72   72   72   72	Final	Original	3/29/05										Final	Original	3/29/05					
2   3   53   53     3   4   55   55   55     6   6   55   55   56   57   8     9   10   60 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>厂</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>51</td> <td>4</td> <td>+</td> <td><math>\dagger</math></td> <td></td> <td></td> <td>T</td>					_		厂					1		51	4	+	$\dagger$			T
4   5     5   5     6   6     7   55     8   9     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   83     39   90     40   90     41   91		2												52						
5     6       7     7       8     9       10     60       11     61       12     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     85       38     88       39     90       40     90       41     91<														53						
6   7   8   56   57   8     9   10   60   60   60   60   60   61   61   62   62   63   63   63   63   64   64   64   64   65   66   66   67   66   66   66   67   68   68   69   69   69   69   70   70   71   72   73   73   74   74   74   75   75   76   77   77   78   78   79   30   80   80   81   80   83   83   83   83   83   83   84   44   84   84   84   88   86   90<				<u></u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>									_			<u> </u>
7   8     9   60     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   86     37   88     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96							_	<u> </u>	L_		ļ			55		Щ.	4			_
8   9     10   60     11   61     62   63     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     95   95     46   96				_	_	_	_	_		_	<u> </u>	ļ ļ		56	L	1	4			<u> </u>
9				<u> </u>	⊢			┝	-		<b></b>	-		5/	Н	4	+	_		┡
10			_	<del> </del>	-		┢	├	-	-		1			Н	╀	+	_	-	-
11   12   61   62   63     13   64   65   65   66   67   66   67   67   68   68   69   70   70   71   71   71   71   71   71   72   73   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   75   75   76   77   78   78   79   78   79   79   79   30   80   80   81   82   33   82   83   83   83   82   33   83   83   83   83   83   83   83   84   84   84   84   84   84   86   86   86   86   86   86   87   88   88   89   89   89   89   89   89   89   99   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90   90 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>┢</td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td>┢</td><td></td><td>┢</td><td>-</td><td>1 1</td><td></td><td>60</td><td>Н</td><td>+</td><td>+</td><td>_</td><td></td><td>├</td></t<>				┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢		┢	-	1 1		60	Н	+	+	_		├
12   13   62   63     14   65   63   64     15   66   65   66     17   67   68   68     19   69   70   71     20   70   71   72   72     23   73   74   74   74   74     25   76   77   77   77   78   79   30   80   81   81   83   83   83   83   83   83   83   83   83   83   83   83   83   84   84   88   89   9   90			_		┢				-	-		1		61	Н	+	+			┢
13   63   64     15   66   65     16   66   67     17   66   67     18   68   69     19   69   70     21   71   72     23   73   74     24   74   74     25   75   76     27   77   78     29   79   30     31   81   82     32   82   82     33   84   84     35   86   86     37   88   88     38   88   88     39   90   90     41   91   92     43   94   95     46   96   96     47   97   48     49   99   99					$\vdash$		├	<del>                                     </del>	╁	一	1	1 1		62	Н	╁	╁	_		┢
14   64     15   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		13								_	_	1		63	H	t	$^{\dagger}$	_		T
15   16     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		14						T -	1	Г		1			H	T	Ť			1
16   17     18   66     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99		15				Π	Г					1		65	П	1	Ť			Г
18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		16												66	Π					
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		17										] [			Π					
20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		18				<u></u>								68	Ц					
21   71   72     22   73   74     25   75   75     26   76   77     28   79   78     29   79   80     30   81   82     33   82   82     33   83   84     35   85   86     36   86   86     37   87   87     38   88   88     39   89   90     40   90   91     41   91   92     43   94   94     45   95   96     47   97   98     48   99   99	<u></u>			$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				1		69	Ц	L	1			L
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99	<u> </u>	20	_		<u> </u>		_		_			.		70	1	_	4			L
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	<u> </u>	21				<u> </u>	<u> </u>		_		_				1	-	4			<u> </u>
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	├─	22		<u> </u>	├—		<u> </u>	⊢	L	<u> </u>	<u> </u>				H	╀	+			├-
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		23		$\vdash$	$\vdash$		-	-			├	1 1			H	╀	+	_		⊢
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		25	<u> </u>	-	-	-	-	├			-	1		75	Н	╀	+	_		┝
27   28   77   78   79   70 <td< td=""><td><u> </u></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>Н</td><td>╀</td><td>+</td><td>_</td><td></td><td>┢</td></td<>	<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-			1			Н	╀	+	_		┢
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     99   99		27			-	_		$\vdash$			$\vdash$	1		77	H	╁	╁			┝
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			_		-							1 1			╁	╁	+			┢
30		29						⇈		一	$\vdash$	1 1		79	H	T	$\dagger$			╁
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		30							一	<u> </u>		1		80	H	T	T			┢
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 87   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99								$\vdash$				1		81	П	T	1			Г
34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		32										] [		82	П	T	T			Γ
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99												] [								
36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		34			<u> </u>	<u> </u>	L.					1		84	Ц					Ĺ
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>	35	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>				Ц		1			_
38 88   39 90   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	ļ				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>			86	$\sqcup$	4	+	_		-
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		37	$\vdash$		_	<b>├</b>	<b>⊢</b> –	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢			87	H	1	4	_		┞
40   41   42   43   44   45   46   47   48   49	<u> </u>				$\vdash$	-		-			-				{	+	+	_		⊢
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-		-	-	_				-	┢┈	├-				H	+	+	_		$\vdash$
42   43   44   45   46   47   48   49	<b>-</b>		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -  </del>	├	<del> </del>	-	1			Н	+	+			$\vdash$
43 93 94 94 95 95 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99					$\vdash$			<del>                                     </del>	-	H	-	1		92	H	╁	+	-		$\vdash$
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43	$\vdash$		-	<u> </u>			H	l .	$\vdash$	1	-	93	H	+	+			<del>                                     </del>
45				_					Т		Г	1		94	ゥ	个	$\top$			Г
46		45				Г	Τ		T		Г	1		95	Г	T	十			Т
47 97 98 98 99 99 99		46										]		96		T	1			
49 99		47										]		97		I	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			
<del>/</del>	<u> </u>	48	$\Box$													$oxed{L}$	Ţ			L
50 0/			<u> </u>	_	L		L	_		_	<u> </u>			99	L	$\perp$	1			Ĺ
	L	50	V	L		<u> </u>				L_	L	J		100		L.	$\perp$			$\bot$

	Cla	im					Date	Э			
	rinai	Original	3/29/05								
		51 52 53	Y								
		52	П						Г		
		53	$\sqcap$	Г							
		54	П			П					
		54 55	$\sqcap$	$\Box$							
		56	П								
		57	П								
		57 58	П								
		59	П								
		60	П		П						
		61	П								
		62									
		62 63	П								
		64									
		64 65	$\coprod$								
		66	Ш								
L		67	Ш								
L		68 69	Ц	_							
		69	Ш	L.,			L				
		70 71	1								_
_		71	Щ	_							
		72	Щ	_	_					_	<u> </u>
		73 74	Ш								<u> </u>
		74	Ш	_			_			_	_
_		75	Н	<u> </u>				_		<u> </u>	<u> </u>
$\vdash$		76 77	$\vdash$	_			<u> </u>			<u> </u>	_
-		77	╀	_			L			<u> </u>	<u> </u>
$\vdash$		78.	Н	-	_	_	_	_	_		<u> </u>
$\vdash$		79 80	Н	-	-		_	<u> </u>	_	-	
$\vdash$		00	H	-	$\vdash$	-		_		⊢	├—
$\vdash$		81 82	$\vdash$	-	-		-			<u> </u>	┝
-		83	Н	-	-		-	-		-	-
$\vdash$		84	Н	$\vdash$	H		-	_	_	$\vdash$	┝
$\vdash$		84 85	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	-			⊢
$\vdash$		86	Н	-			$\vdash$	_		-	$\vdash$
$\vdash$		87	Н		-			-	-	-	<del> </del>
$\vdash$		88	1	-	-			-	_	H	$\vdash$
		89			Н			$\vdash$	-		$\vdash$
-	_	90	$\vdash$	_						$\vdash$	
		91	H					-		┢	$\vdash$
		92	H							┢	$\vdash$
	-	93	П								
		94	7		$\Box$						T
		95									
		96							Г	$\vdash$	Г
		97									Ι
		98									
		99									
		100									

		Deti											
Cla	aim	Date											
Final	Original												
	101 102 103												
·	102												
	103												
	104												
	105 106												
	106							_	<u> </u>				
	107								<u> </u>				
	108 109			-			<u> </u>		_				
	109			_		_	_	_	<u> </u>				
	110						ļ						
	111 112	-		<del> </del> —		<del> </del>	-			Н			
	112	-		-	Ь		-	-	$\vdash$	Н			
	114	$\vdash$				-	-			Н			
	113 114 115	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>				$\vdash$	Н			
	116	Н				Н	Н			Н			
-	116 117					_	<u> </u>		<u> </u>	М			
	118												
	119 120												
	120												
	121												
	121 122												
	123 124 125 126									Ш			
	124						_		_				
	125			_									
	126				_				-	Ш			
	127	_		—					H	Н			
	120			_						-			
	127 128 129 130 131			_		-	-		-				
	131			_	_			_		$\vdash$			
	132				<del> </del>				H	H			
	132 133		-		_	$\vdash$	_			$\vdash$			
	134									М			
	135												
	135 136												
	137												
	138 139												
	139		L	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш			
	140			<u> </u>									
	141	$\vdash$		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ			
	142	L.		-	L	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Ш			
	143	-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	ļ	H			
	144 145	$\vdash$	_	<u> </u>	-	$\vdash$	-	-	-	Н			
	145	$\vdash$		├-		-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			
	146	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$			
	148	<u> </u>		-		-	$\vdash$		$\vdash$	-			
	149	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			
	150	Н		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$			
					L	I	I	i.	ı	ıl			